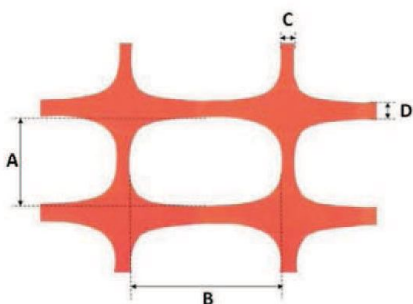


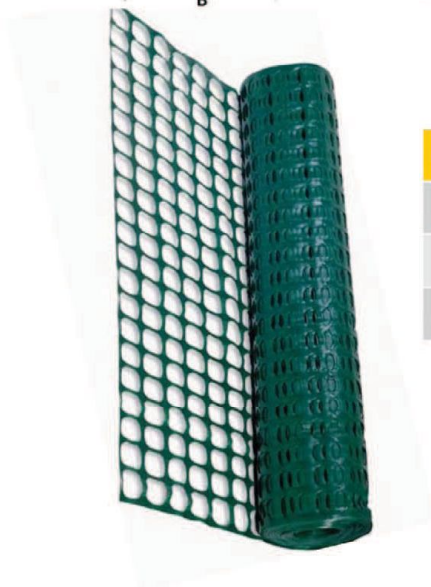
Rete cantiere

Realizzata in polietilene (PE) è ormai largamente impiegata per segnalare e/o delimitare l'accesso a spazi riservati. La prestiratura della rete le conferisce resistenza, stabilità al calore e maggiore potere schermante e/o segnalante.

Codice	Descrizione	U.M.	Q.ta per Confezione	Listino prezzi
1150	RETE RECINZIONE CANTIERE 200 g/m ² 1,00X50m ARANCIO	m ²	2.000	1,52
1151	RETE RECINZIONE CANTIERE 200 g/m ² 1,20X50m ARANCIO	m ²	3.000	1,52
1152	RETE RECINZIONE CANTIERE 200 g/m ² 1,50X50m ARANCIO	m ²	2.250	1,52
1153	RETE RECINZIONE CANTIERE 200 g/m ² 1,80X50m ARANCIO	m ²	2.700	1,52
1150TE	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m ² 1,00X50m ARANCIO	m ²	2.000	1,15
1151TE	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m ² 1,20X50m ARANCIO	m ²	3.000	1,15
1152TE	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m ² 1,50X50m ARANCIO	m ²	2.250	1,15
1153TE	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m ² 1,80X50m ARANCIO	m ²	2.700	1,15



	A	B	C	D
1150	36	70	12	10
1151	36	70	12	15
1152	16	45	10	8
1153	30	70	12	10
1150TE	30	60	8	12
1151TE-1151TEV	40	68	12	12
1152TE-1152TEV	36	60	5	12
1153TE-1153TEV	50	80	8	12



Codice	Descrizione	U.M.	Q.ta per Confezione	Listino prezzi
1151TEV	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m ² 1,20X50m VERDE	m ²	3.000	1,15
1152TEV	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m ² 1,50X50m VERDE	m ²	2.250	1,15
1153TEV	RETE RECINZIONE CANTIERE 160 g/m ² 1,80X50m VERDE	m ²	2.700	1,15